

JAPAN PATENT OFFICE

PCT/JP 2004 / 004781 P/535266 01. 4. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 4月 2 日

RECEIVED

2 7 MAY 2004

番 出 願 Application Number:

特願2003-099093

WIPO PCT

[ST. 10/C]:

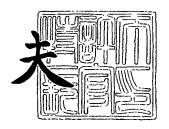
[JP2003-099093]

出 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 5月13日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 【書類名】

特許願

【整理番号】

2110540123

【提出日】

平成15年 4月 2日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G09F

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

渡部 宏

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】 明細書

【発明の名称】 プラズマディスプレイ装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも前面側が透明な一対の基板を基板間に放電空間が形成されるように対向配置しかつ複数の放電セルを有するパネルと、このパネルが熱伝導性部材を介在させて保持される金属製の保持板とを備え、前記熱伝導性部材は、延伸剥離式の複数の短冊形状の接着材により構成し、かつ前記複数の短冊形状の接着材の間に前記パネルと保持板のギャップを規制するスペーサを配置したことを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項2】 スペーサは、延伸剥離式の接着材を島状に配設し、かつその島 状の接着材中にビーズを埋設して構成したことを特徴とする請求項1に記載のプ ラズマディスプレイ装置。

【請求項3】 スペーサは、パネルと保持板との位置合わせ時の仮止め部材であることを特徴とする請求項1に記載のプラズマディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、大画面で、薄型、軽量のディスプレイ装置として知られているプラ ズマディスプレイ装置に関するものである。

[0002]

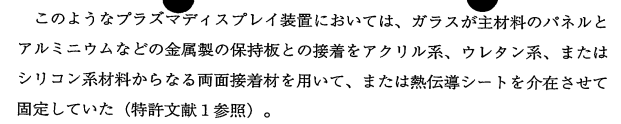
【従来の技術】

近年、プラズマディスプレイ装置は、視認性に優れた表示パネル(薄型表示デバイス)として注目されており、高精細化および大画面化が進められている。

[0003]

このプラズマディスプレイ装置には、大別して、駆動的にはAC型とDC型があり、放電形式では面放電型と対向放電型の2種類があるが、高精細化、大画面化および製造の簡便性から、現状では、AC型で面放電型のプラズマディスプレイ装置が主流を占めるようになってきている。

[0004]



[0005]

【特許文献1】

特許第2807672号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

このようなプラズマディスプレイ装置においては、パネルとシャーシ部材とは、輸送中や使用中に脱落してはならず、またパネルで発生した熱を効率よくシャーシ部材に伝えるためには、パネルとシャーシ部材とを全体的に密着させて接着する必要がある。

[0007]

一方、ディスプレイがなんらかのトラブルで故障し、廃棄するときにリサイクルするためには、金属であるシャーシ部材とガラスであるパネルとの分離が必要である。

[0008]

しかし、パネルとシャーシ部材は、輸送中や使用中に脱落してはならず、また 熱伝導シートの使用時も熱効率の観点からより強固に接着されており、そのため 、パネルとシャーシ部材の分離は、まずパネルを粉々にして、そのガラス片をキ サゲなどで少しずつシャーシ部材から除去しなければならなく、この分離作業は 非常に時間と手間がかかるものであった。

[0009]

本発明はこのような問題を解決するもので、パネルと保持板との分離を容易に 行えるようにすることを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明のプラズマディスプレイ装置は、熱伝導性部

3/



材は、延伸剥離式の複数の短冊形状の接着材により構成し、かつ前記複数の短冊 形状の接着材の間に前記パネルと保持板のギャップを規制するスペーサを配置し たものである。

[0011]

【発明の実施の形態】

すなわち、本発明の請求項1記載の発明は、少なくとも前面側が透明な一対の 基板を基板間に放電空間が形成されるように対向配置しかつ複数の放電セルを有 するパネルと、このパネルが熱伝導性部材を介在させて保持される金属製の保持 板とを備え、前記熱伝導性部材は、延伸剥離式の複数の短冊形状の接着材により 構成し、かつ前記複数の短冊形状の接着材の間に前記パネルと保持板のギャップ を規制するスペーサを配置したものである。

[0012]

請求項2に記載の発明は、請求項1において、スペーサは、延伸剥離式の接着 材を島状に配設し、かつその島状の接着材中にビーズを埋設して構成したことを 特徴とする。

[0013]

また、請求項3に記載の発明は、請求項1において、スペーサは、パネルと保 持板との位置合わせ時の仮止め部材であることを特徴とする。

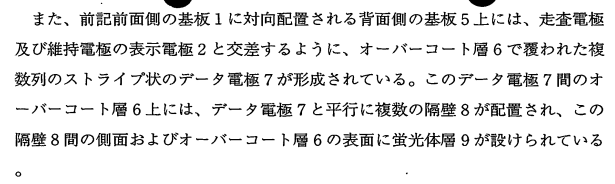
[0014]

以下、本発明の一実施の形態によるプラズマディスプレイ装置について、図1 ~図8を用いて説明するが、本発明の実施の態様はこれに限定されるものではない。

[0015]

図1にプラズマディスプレイ装置におけるパネルの構造を示している。図1に示すように、ガラス基板などの透明な前面側の基板1上には、走査電極と維持電極とで対をなすストライプ状の表示電極2が複数列形成され、そしてその電極群を覆うように誘電体層3が形成され、その誘電体層3上には保護膜4が形成されている。

[0016]



[0017]

これらの基板1と基板5とは、走査電極および維持電極の表示電極2とデータ電極7とがほぼ直交するように、微小な放電空間を挟んで対向配置されるとともに、周囲が封止され、そして前記放電空間には、ヘリウム、ネオン、アルゴン、キセノンのうちの一種または混合ガスが放電ガスとして封入されている。また、放電空間は、隔壁8によって複数の区画に仕切ることにより、表示電極2とデータ電極7との交点が位置する複数の放電セルが設けられ、その各放電セルには、赤色、緑色及び青色となるように蛍光体層9が一色ずつ順次配置されている。

[0018]

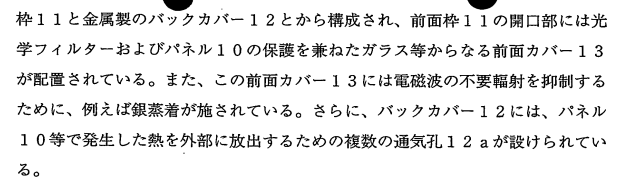
図2にこのプラズマディスプレイパネルの電極配列を示している。図2に示すように走査電極および維持電極とデータ電極とは、M行×N列のマトリックス構成であり、行方向にはM行の走査電極SCN1~SCNMおよび維持電極SUS1~SUSMが配列され、列方向にはN列のデータ電極D1~DNが配列されている

[0019]

このような電極構成のプラズマディスプレイパネルにおいては、データ電極と 走査電極の間に書き込みパルスを印加することにより、データ電極と走査電極の 間でアドレス放電を行い、放電セルを選択した後、走査電極と維持電極との間に 、交互に反転する周期的な維持パルスを印加することにより、走査電極と維持電 極との間で維持放電を行い、所定の表示を行うものである。

[0020]

図3に上記で説明した構造のパネルを組み込んだプラズマディスプレイ装置の 全体構成の一例を示している。図において、パネル10を収容する筐体は、前面



[0021]

前記パネル10は、アルミニウム等からなる放熱板を兼ねた保持板としてのシャーシ部材14の前面に熱伝導性部材である延伸剥離接着材(図示せず)を介して接着することにより保持され、そしてシャーシ部材14の後面側には、パネル10を表示駆動させるための複数の回路ブロック15が取り付けられている。前記熱伝導性接着材は、パネル10で発生した熱をシャーシ部材14に効率よく伝え、放熱を行うためのものである。また、回路ブロック15はパネル10の表示駆動とその制御を行うための電気回路を備えており、パネル10の縁部に引き出された電極引出部に、シャーシ部材14の四辺の縁部を越えて延びる複数のフレキシブル配線板(図示せず)によって電気的に接続されている。

[0022]

また、シャーシ部材14の後面には、回路ブロック15を取り付けたり、バックカバー12を固定するためのボス部14aがダイカスト等による一体成型により突設されている。なお、このシャーシ部材14は、アルミニウム平板に固定ピンを固定して構成してもよい。

[0023]

図4に本発明の一実施の形態によるプラズマディスプレイ装置の主要部を示している。図において、10はパネルであり、このパネル10は、上述したように前面パネルを構成する基板1と背面パネルを構成する基板5とを重ね合わせ、周縁部をフリットガラスによる接合材10aで封着することにより構成されている。16はパネル10と回路ブロック15とを接続するためのフレキシブル配線板である。

[0024]

17はパネル10をシャーシ部材14に接着して保持するための上述した延伸 剥離式の短冊形状の接着材で、熱伝導性が良好なアクリル系、シリコン系の合成 樹脂材料により構成されている。この延伸剥離式の接着材は、かなり伸縮性に富 み、感圧接着層を有するもので、フックやハンガーなどの物体を壁に着脱自在に 装着する場合など広範囲のさまざまな用途に使用されている。この延伸剥離式の 接着材17は、パネル10とシャーシ部材14との間に配設し、押圧力を加えて 硬化させることで、パネル10とシャーシ部材14とを接着し、また接着材17 を引っ張ることで、接着材17の幅方向に歪みが発生して、この歪みによって接 着力が大幅に減少して剥離するもので、この延伸剥離式の接着材は、弾性に富ん だ基材の両面に感圧接着層を形成したものや、感圧接着層のみで構成されるもの がある。

[0025]

図5に接着材17に対して直交する方向の断面図を示し、図6に接着材17の 塗布形状を示す平面図を示している。図5、図6に示すように、接着材17は、 パネル10とシャーシ部材14の間に、所定の間隔をあけて複数列配設されてお り、その複数の短冊形状の接着材17の間には、前記パネル10とシャーシ部材 14のギャップを規制する複数のスペーサ18が配置されている。このスペーサ 18は、延伸剥離式の接着材18aを島状に配設し、かつその島状の接着材18 a中にガラスビーズや樹脂ビーズなどのビーズ18bを埋設することにより構成 されている。

[0026]

また、短冊形状の接着材17は、パネル10とシャーシ部材14の間からその一部が数ミリから数センチ程度食み出るように配設するのが望ましい。すなわち、パネル10を保持板であるシャーシ部材14から分離するときは、パネル10の端部より表出した一部をもって、接着材17を引っ張ればよく、これにより接着材17の接着力が減少し、容易にパネル10とシャーシ部材14を分離することができる。

[0027]

図7にパネルとシャーシ部材を接着する場合の製造工程の一例を示しており、



[0028]

まず、図7(a)に示すように、パネル10はプレス装置の下金型19上に位置決めして設置し、一方図7(b)に示すように、接着材17を吐出しながら移動するノズルを用い、シャーシ部材14のパネル接着面側に延伸剥離式の熱伝導性の接着材17を塗布することにより配設する。このとき、接着材17を塗布する際に、接着材17の剥離開始点側の幅が広くなるように塗布量を変化させて塗布する。

[0029]

なお、パネル10の背面側には、パネル10の内部空間の排気及び放電ガスの 封入を行うためのチップ管10bが配置されている。

[0030]

その後、パネル10を下側にした状態で、シャーシ部材14の接着材17を配設した側が下面側となるようにシャーシ部材14を反転させ、図7(c)に示すように、パネル10にシャーシ部材14を位置合わせを行いながら重ね合わせる

[0031]

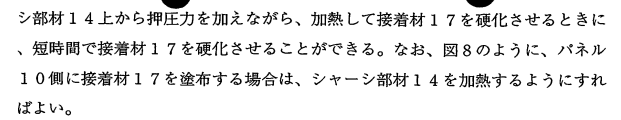
次に、図7(d)に示すように、上金型20によってシャーシ部材14上から 押圧力を加えながら、上金型20に配置したヒーター(図示せず)により加熱して接着材17を硬化させることにより、パネル10とシャーシ部材14とを接着材17により接着する。図7(e)はパネル10とシャーシ部材14とを接着した後、回路ブロック15を取り付けた状態を示している。

[0032]

ここで、上記図7では、シャーシ部材14側に接着材17を塗布する例で説明 したが、図8に示すようにパネル10のシャーシ部材14が接着される背面側に 接着材17を塗布するようにしてもよい。

[0033]

また、上記のようにシャーシ部材14に接着材17を塗布する場合は、パネル10を加熱しておくことにより、図7(d)のように上金型20によってシャー



[0034]

ここで、前記スペーサ18としては、パネル10にシャーシ部材14を位置合わせを行う際、パネル10とシャーシ部材14との仮止め用に使用する仮止め部材を用いてもよい。この仮止め部材としては、両面接着テープ、UV硬化樹脂などを使用することができる。

[0035]

以上説明したように本実施の形態によれば、延伸剥離式の熱伝導性の接着材17をパネル10とシャーシ部材14の間に配設しておくことにより、パネル10を保持板であるシャーシ部材14から分離するとき、パネル10の端部から接着材17を引っ張ることにより接着材17の接着力が減少し、容易にパネル10とシャーシ部材14を分離することができる。

[0036]

また、短冊形状の接着材17の間にパネル10とシャーシ部材14のギャップを規制するスペーサ18を配置しているため、接着材17はパネル10およびシャーシ部材14とほぼ均一な接着力で接着しており、接着材17を引っ張って剥離するとき、接着材17が途中で破断することなく容易に剥離可能であるという効果が得られる。

[0037]

【発明の効果】

以上の説明から明らかなように、本発明にかかるプラズマディスプレイ装置によれば、廃棄時などにパネルと保持板の分離を容易に行うことができ、製品のリサイクルに十分対応することができ、しかも接着材が途中で破断することなく容易に剥離可能であるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】



本発明の一実施の形態によるプラズマディスプレイ装置のパネル構造を示す斜 視図

【図2】

同パネルの電気配線図

【図3】

プラズマディスプレイ装置の内部構成を示す分解斜視図

【図4】

同プラズマディスプレイ装置の接着構造を示す概略断面図

【図5】

同じく接着材の配置状況を示す断面図

【図6】

同じく接着材の配置状況を示す平面図

【図7】

同プラズマディスプレイ装置において、パネルとシャーシ部材を接着する場合 の工程を示す概略工程図

【図8】

同じく要部の工程の他の例を示す概略図

【符号の説明】

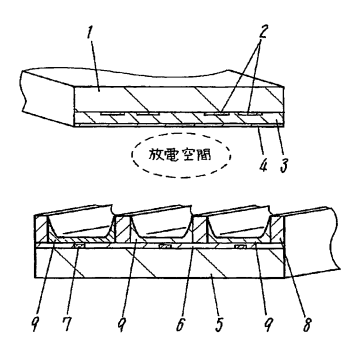
- 10 パネル
- 14 シャーシ部材
- 14b 溝
- 17 接着材
- 18 スペーサ
- 18a 接着材
- 18b ビーズ



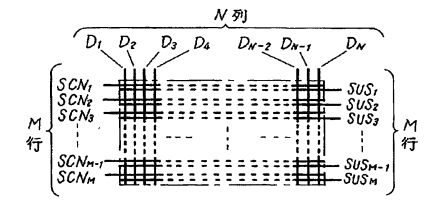
【書類名】

図面

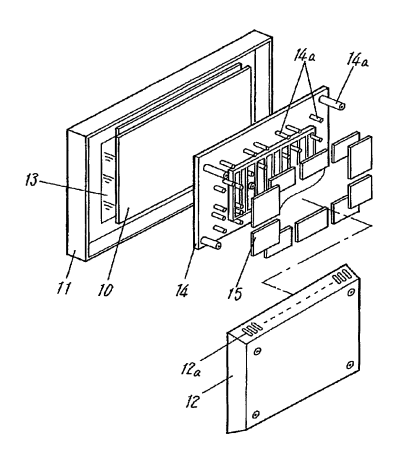
【図1】



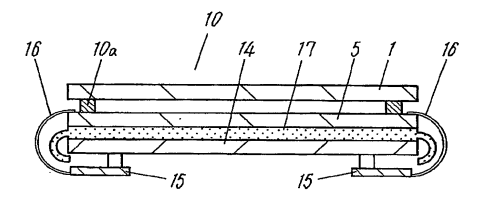
【図2】





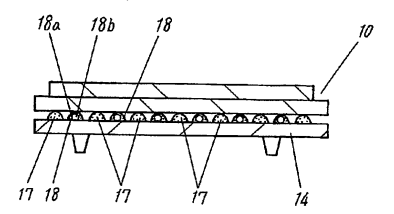


【図4】

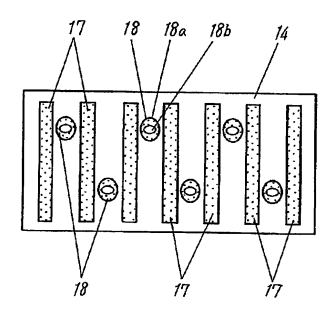




【図5】

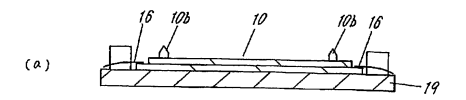


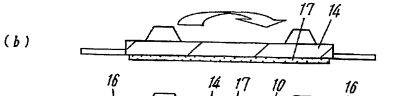
【図6】

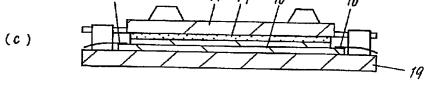


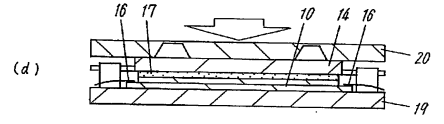


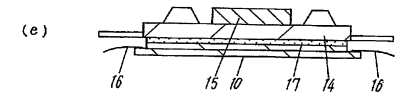
【図7】



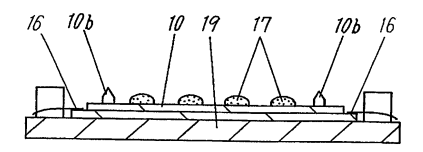








【図8】





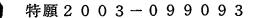
【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 プラズマディスプレイ装置において、パネルと保持板との分離を容易に行えるようにすることを目的とする。

【解決手段】 少なくとも前面側が透明な一対の基板を基板間に放電空間が形成されるように対向配置しかつ複数の放電セルを有するパネル10と、このパネル10が熱伝導性部材を介在させて保持される金属製のシャーシ部材14とを備え、前記熱伝導性部材は、延伸剥離式の複数の短冊形状の接着材17により構成し、かつ前記複数の短冊形状の接着材17の間に前記パネル10とシャーシ部材14のギャップを規制するスペーサ18を配置した。

【選択図】 図5





識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社